

WP-STEEL S 10 - Gaine de protection



3240686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240686>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Gaine de protection, matériau: Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304, indice de protection: IP40, coloris: argenté, diamètre intérieur: 8 mm, Longueur totale: 10 m

Données commerciales

Référence	3240686
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356736909
Poids par pièce (emballage compris)	999,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	999,9 g
Numéro du tarif douanier	83071000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	La longueur de la gaine protectrice est mesurée à l'état tendu ; tolérance de longueur ± 5 %
------------------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Gaine de protection
Résistance à la traction GRP	500 N

Dimensions

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	8 mm
--------------------	------

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Composants	exempt d'halogène

Câble/conducteur

Rayon de courbure, dynamique	50 mm
Rayon de courbure, statique	20 mm
Résistance à la traction	500 N
Absence d'halogène	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP40
Température ambiante (fonctionnement)	-200 °C ... 600 °C

WP-STEEL S 10 - Gaine de protection



3240686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240686>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27430301
ECLASS-15.0	27430301

ETIM

ETIM 10.0	EC001179
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	40141700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %